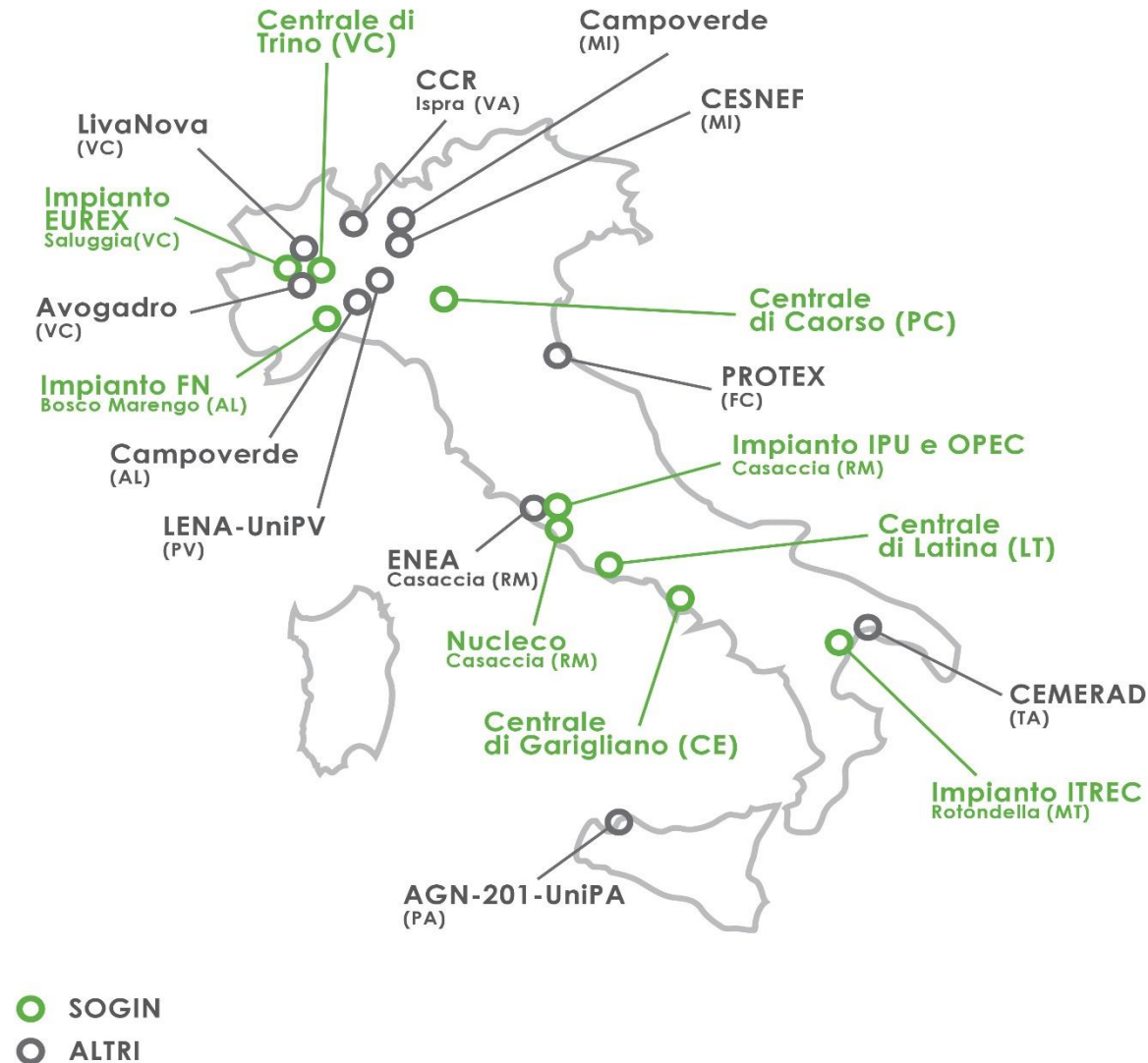




Programma Nazionale: a che punto siamo?

Sala del Praticcio – Piazza di Firenze, 27
Roma, 13 novembre 2018

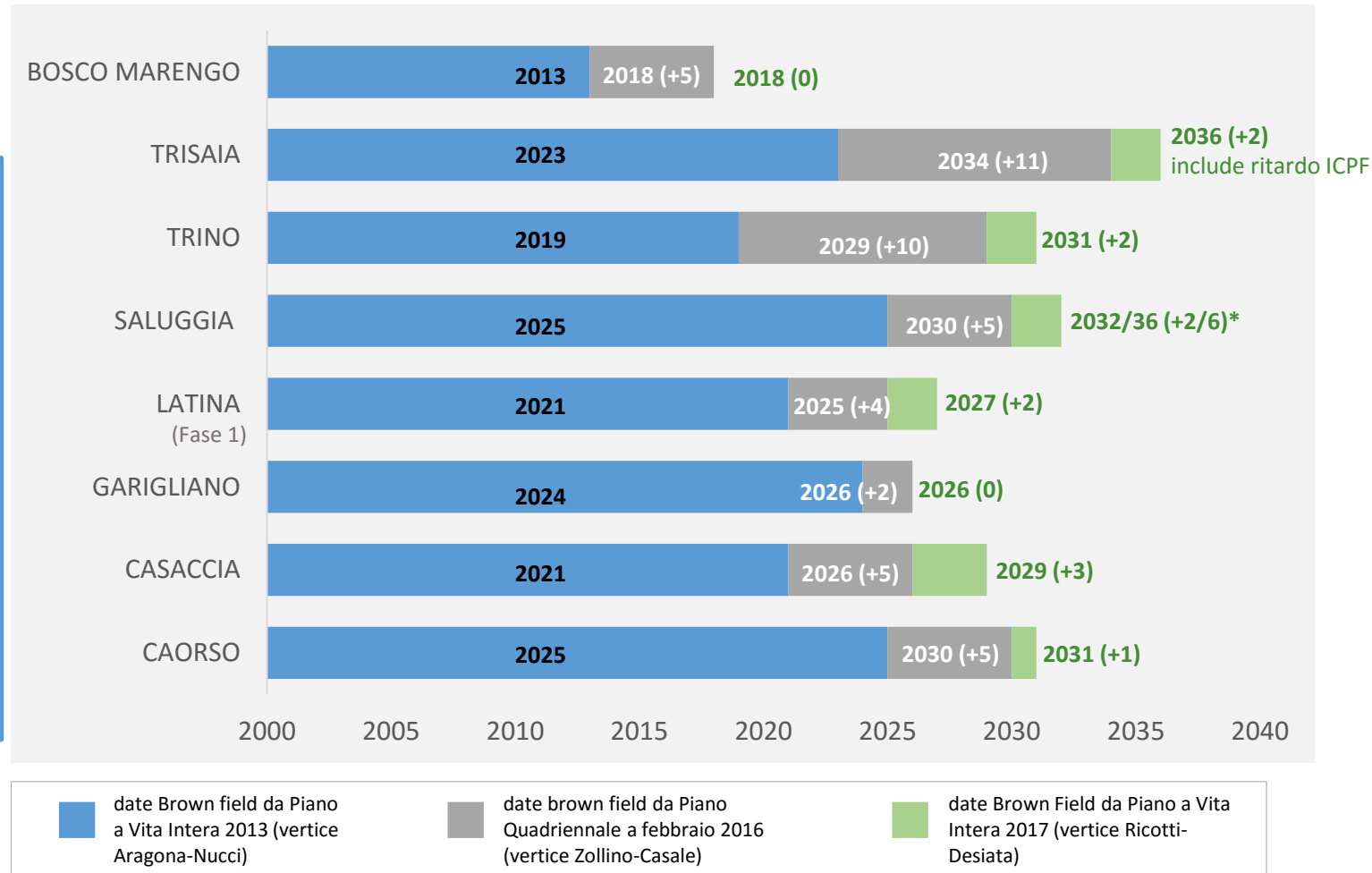
MAPPA DEI DEPOSITI TEMPORANEI



DATE BROWN FIELD

Confronto con Piano a Vita Intera 2013

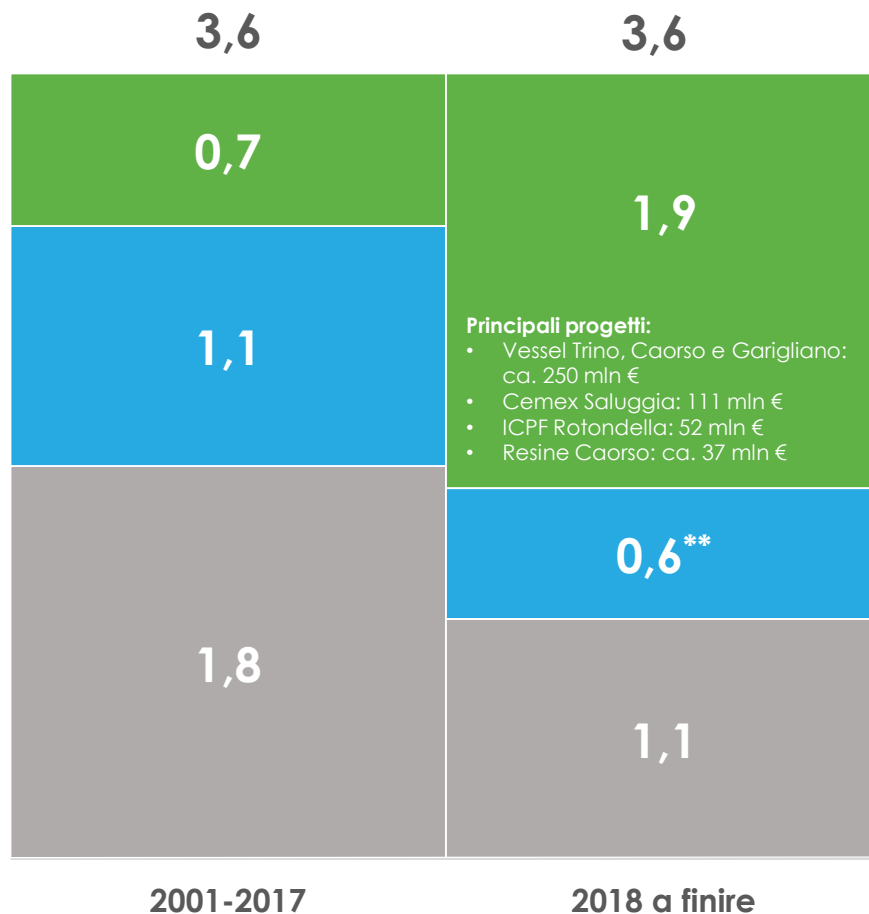
NEL PIANO A VITA INTERA, L'ATTUALE VERTICE NON HA INTRODOTTO NESSUN SIGNIFICATIVO RITARDO SULLE DATE DI BROWNFIELD RISPETTO AL PRECEDENTE VERTICE



* Data 2032 prevista nel piano a vita intera della Peer Review IAEA. I ritardi derivanti dall'abbondono del cantiere Cemex da parte di Saipem comportano un ritardo ulteriore di 4 anni. Per Bosco Marengo, Caorso, Garigliano, Latina, Trino e Saluggia da tabella 2.2 del piano quadriennale 2016-2019 inviata ad ARERA con comunicazione 26/2/2016 approvato da ARERA con delibera nr. 454/2016/R/EEL. Per Trisaia da istanza di disattivazione presentata in data 11/12/2014; per Casaccia da istanza di disattivazione presentata in data 30/12/2015

VALORE DECOMMISSIONING

Storico 2001-2017 vs 2018 a finire



Principali progetti:

- Vessel Trino, Caorso e Garigliano: ca. 250 mln €
- Cemex Saluggia: 111 mln €
- ICPF Rotondella: 52 mln €
- Resine Caorso: ca. 37 mln €

**7,2 mld €
VALORE PIANO
A VITA INTERA**

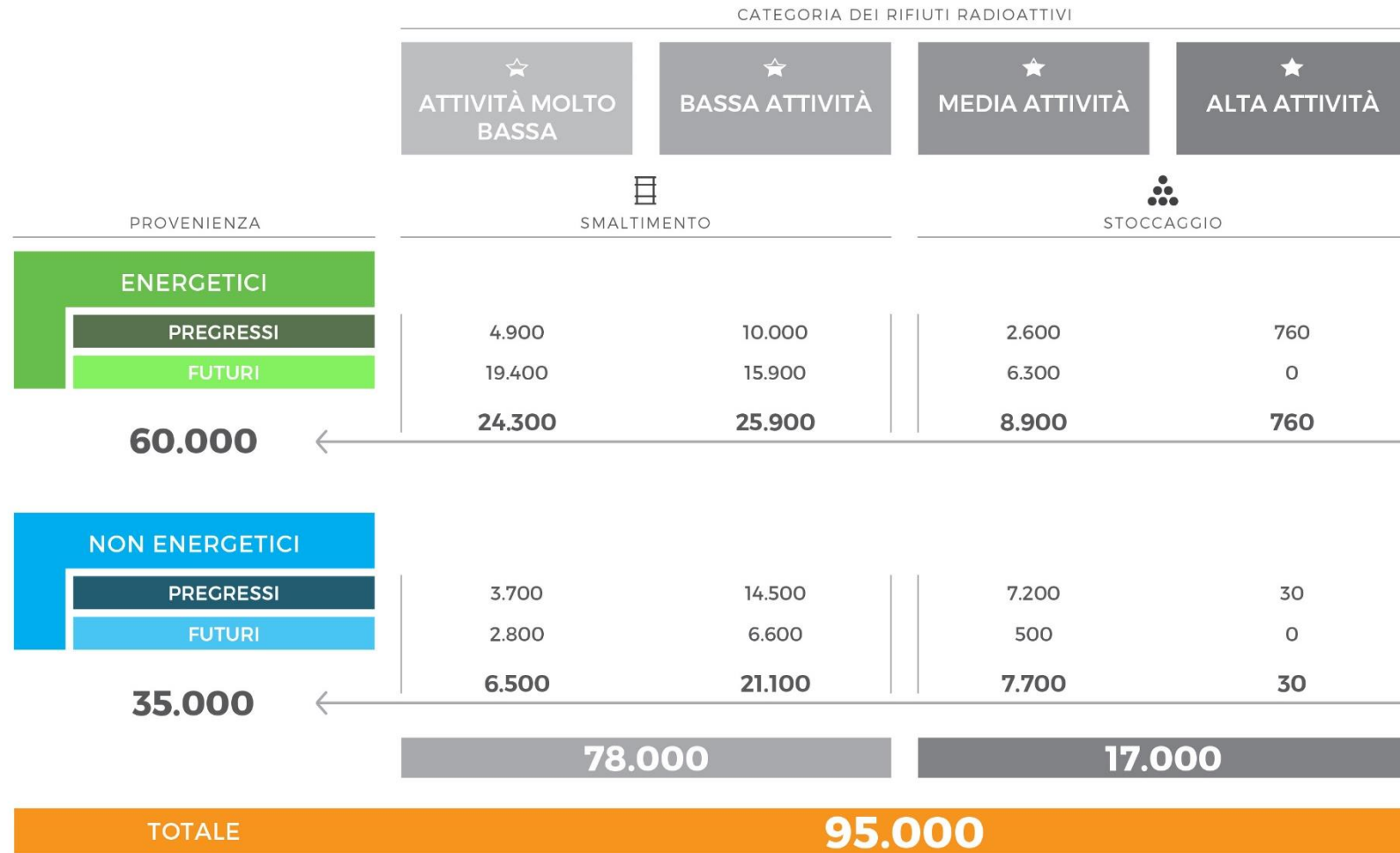
Risultato certificato dalla Peer Review 2017 effettuata da IAEA



- Decommissioning
- Ciclo del combustibile
- Mantenimento in sicurezza e spese generali

** Riduzione di 26 mln€ dei costi a vita intera del ciclo del combustibile dovuta principalmente ad una rinegoziazione del contratto con NDA. Ulteriori risparmi sono attesi dal negoziato in corso

STIMA DEI RIFIUTI DA CONFERIRE AL DEPOSITO NAZIONALE



* Stima di inventario al 31/12/2015 dei manufatti espressa in metri cubi e approssimata alle migliaia per i totali